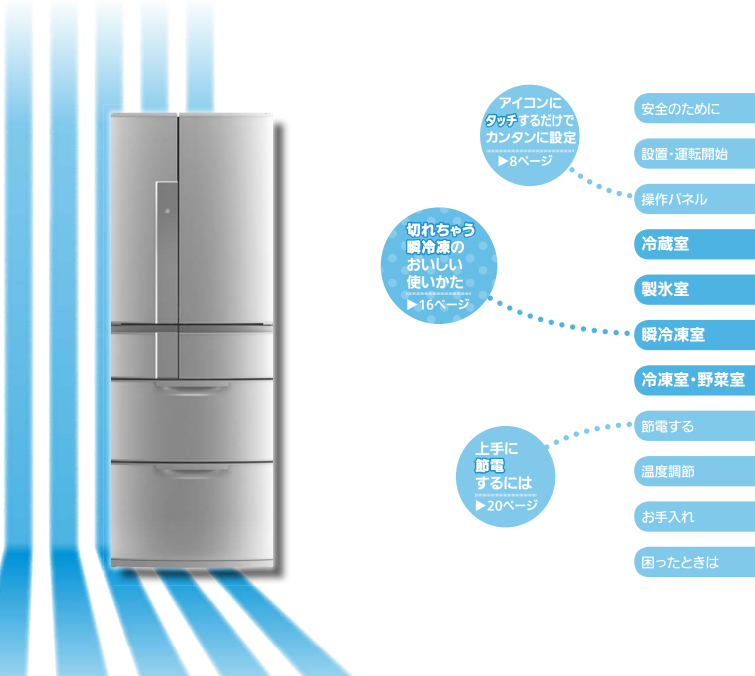
# **MITSUBISHI**

# 三菱冷凍冷蔵庫 取扱説明書

形名
IA アール ジェイエックス エルエックス エル アール ジェイエックス エックス MR-JX53X MR-JX56LX MR-JX61X

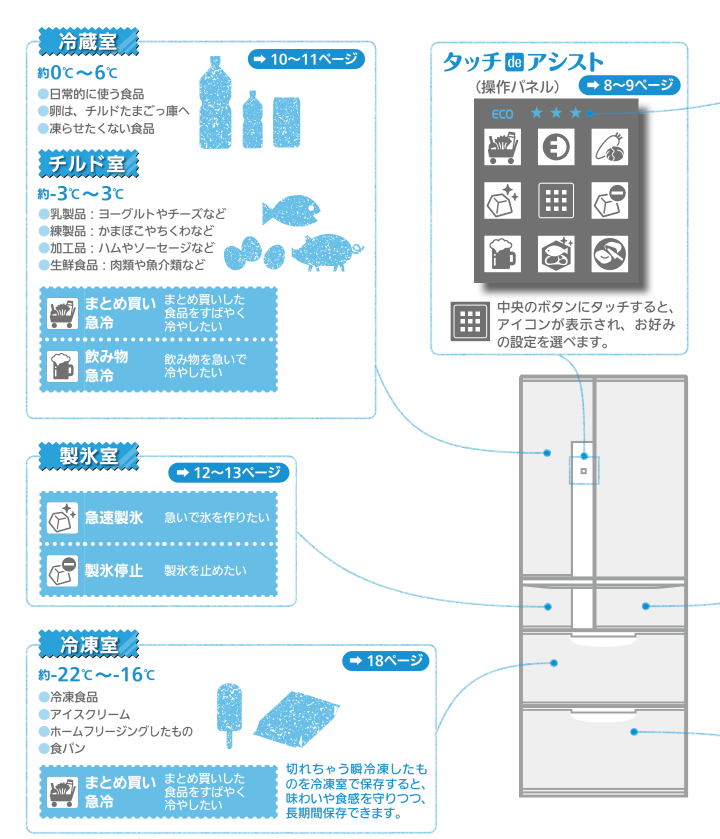


- ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくお使いください。 特に「安全のために必ずお守りください」は、 必ず読んで正しくお使いください。
- 「保証書」は「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- 「取扱説明書」と「保証書」は大切に保存してください。

# 食品は使いかたに合わせて保存しましょう!

食品や飲み物は、保存に適した部屋に入れてください。

それぞれの部屋に、便利な機能があります。アイコンにタッチするだけで簡単に設定できます。



- ●温度は周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度です。 食品の収納状態やドアの開け閉めなどにより、温度は変動します。
- ●イラストはMR-JX61Xです。

# もくじ

	(ページ)
安	全のために必ずお守りください 4-5
設	
D.X.	
10	
採	作パネルの使いかた 8-9
	冷蔵室 10-11
部	
olo	製氷室
屋	瞬冷凍室 14-15
紹	切れちゃう瞬冷凍の おいしい 16-17
介	冷凍室
	野菜室
飾	電する 20-23
合	部屋の温度を調節する 24-25
お	手入れ 26-30
ر ح	んなときは 31-34
こん	んなときは
信記	宇電のとき ······31 呉設定を防ぎたいとき(チャイルドロック) ·····31
信記記	情電のとき ······31
信記記プ	宇電のとき
作記記フ長	学電のとき ·······31 誤設定を防ぎたいとき(チャイルドロック) ·····31 设定をリセットしたいとき ······31 プラームが鳴るとき ·····32 長期間使わないとき ·····32
何記記フ長遅	学電のとき
何記記フ長遅	学電のとき ·······31 誤設定を防ぎたいとき(チャイルドロック) ·····31 设定をリセットしたいとき ······31 プラームが鳴るとき ·····32 長期間使わないとき ·····32
何記記フ長遅	学電のとき
何記記プ長遅つ	学電のとき
信記で見避さ 故	学電のとき
作記記了長達10 故仕	語面のとき
作記記了長達10 故 仕 保	語電のとき

安全の ために

操作 パネル

冷蔵室

製氷室

瞬冷凍室

冷凍室 野菜室

節電する

ECO		* *	7 20 7	<b>41 \</b>	
	ニターで冷雨				
レベルを	を確認できる	ます。			
	節電	節電運転	 		
U	即电	即电压机	120/20		

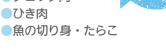
**↑ ↑ ↑ ↑ ↑ → 20~21ペーミ**ブ

# 瞬冷凍室

゙ ➡ 14~15ページ

切れちゃう冷凍:約-9℃~-5℃ (冷凍にも切り替えられます)

- こではん
- カレー
- ●ソース類
- ●ブロック肉
- 魚の切り身・たらこ





瞬冷凍室 切替

食品を 切れちゃう冷凍で 保存したい



瞬冷凍

食品をおいしく 冷凍したい (切れちゃう瞬冷凍)

切れちゃう瞬冷凍のおいしい使いかた → 16~17ページ

# 野菜室

約3℃~9℃

- 野菜
- ■果物 飲料



→ 19ページ

食品から蒸発する水 分を室内に閉じ込 め、湿度を保ちます。 野菜や果物にラップ をすると、さらに新 鮮さが保てます。



まとめ買い

まとめ買いした 食品をすばやく 冷やしたい



野菜を うるおい

野菜をうるおい 保存したい

●この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の目的 で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫をお使い

●再資源化のため、主なプラスチック部品には材料名を 表示しています。

●この冷蔵庫にはノンフロン冷媒 (イソブタン) とノンフロ ン発泡断熱材 (シクロペンタン) を使用しています。

# 安全のために必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然 に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。



誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大 な結果に結びつく可能性があるもの。



誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財 などの損害に結びつくもの。

■ "図記号" の意味は次のとおりです。



禁止



指示を守る



ぬれ手禁止



アース線接続



水ぬれ禁止



電源プラグを

# 、警告

### 設置するときは



#### 屋外、水のかかる所や湿気の 多い所に設置しない

絶縁不良により、感電・火災の 原因になります。  $\rightarrow$  6ページ



指示を守る

冷蔵庫の周囲はすき間をあけて設置する

冷媒が漏れたときに滞留し、発火・爆発の おそれがあります。 → 6ページ

地震にそなえて丈夫な壁や柱に固定する 冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。 → 7ページ



湿気の多い所、水気のある所で使うときは アースおよび漏電遮断器を取り付ける

販売店にご相談ください。 → 6ページ

# 電源・電源プラグについて



電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない 電源コードを傷つけない

押し付けたり、重い物を載せたり、 折ったり、束ねたりすると、 感電・火災の原因になります。

傷んだコードやプラグ、差し込みがゆるい コンセントは使わない

感電・発火の原因になります。

電源プラグはコードを引っ張って抜かない コードが傷み、感電・発火の原因になります。



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない 感電の原因になります。



電源は交流 100 Vで定格 15 A以上の コンセントを単独で使う

延長コードの使用、タコ足配線は、 発熱・火災の原因になります。 → 6ページ

電源プラグはコードを下向きにし 刃の根元まで差し込む

逆に差し込むとコードが傷み、 発熱・発火の原因になります。7-222

水道管やガス管にアース接続しない 電話線や避雷針のアースにアース接続しない

感電や爆発のおそれがあります。

## 電源・電源プラグについて



#### 電源プラグのホコリを 定期的に取る

絶縁不良になり、火災の原因に なります。





お手入れのときは、電源プラグを抜く

感電・ケガの原因になります。

#### ご使用にあたって



冷蔵庫の冷媒回路(配管)を傷つけない、 ねじなどを打たない

可燃性冷媒を使用していますので、 発火・爆発のおそれがあります。

### 庫内では電気製品を使用しない

庫内に冷媒が漏れていると電気製品の接点の 火花で発火・爆発のおそれがあります。

#### 揮発性の引火しやすいものを入れない

ベンジン、化粧品、整髪料は、引火・爆発の 原因になります。

#### 薬品や学術試料を保存しない

厳しい管理が必要な物は、家庭用冷蔵庫では 保存できません。

#### 冷蔵庫の上に物を置かない

ドアの開け閉めなどで落下し、 ケガの原因になります。



ドアやハンドル(取っ手)に ぶらさがらない 開いたドアに乗らない 大きな荷重をかけない

冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。

#### 自動製氷機の機械部(貯氷箱の上部)に 手を入れない

ケガの原因になります。

#### 可燃性スプレーは近くで使わない

電気接点の火花で引火・火災の原因に なります。

# 

# ⚠注意

### ご使用にあたって



#### 小屋や車庫などで使用しない

小動物により、電気配線を傷つけられると 感電・火災の原因になります。

#### ドアを開け閉めするときは、ドアが周囲の 家具などにぶつからないようにする

ドアや家具が破損してケガのおそれがあります。

当社指定の冷媒以外は絶対に封入しない 使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・爆発・ 火災などの発生のおそれがあります。



#### 水を入れた容器を上に置かない

電気部品にかかると感電・火災の原因になります。

#### 水洗いしたり、食汁をこぼさない

水・食汁がかかると、感電・火災の原因に なります。すぐに拭き取ってください。



都市ガスなどのガス漏れに気付いたら 冷蔵庫に触れず窓を開けて換気する

電気接点の火花で爆発・火災の原因になります。

### 故障・長期保管について

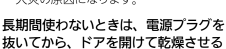


分解・修理・改造をしない 部品が破損した状態のまま使用しない ケガ・感電・火災の原因になります。



冷媒回路(配管)を傷つけたときは、 冷蔵庫に触れず火気の使用を避け、 窓を開けて換気する

冷媒回路を傷つけたときは、 販売店にご相談ください。 火災の原因になります。



乾燥が不十分な場合、冷却器腐食による 冷媒漏れの原因になり、発火・爆発の おそれがあります。



#### 異常時(焦げくさいなど)は電源プラグを 抜き、運転を中止する

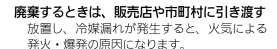
異常のまま運転を続けると、感電・火災の 原因になります。

## リサイクルするときは



保管するときは、必ずドアパッキングを 引っ張ってはずす

幼児が閉じ込められるおそれが あります。



### 設置・運搬するときは



床が丈夫で水平な所に調整脚でしっかり 固定する

冷蔵庫が移動し、ケガの原因になります。

**→** 6~7ページ

#### 運搬するときは、運搬用取っ手を持つ

他の部分を持つとケガの原因になります。

→ 33ページ

移動するときは、保護用のシート を敷いて、ゆっくり動かす

床の傷やケガの原因になります。



### ご使用にあたって



食品を無理に詰め込まない 棚を強く引き出さない

食品が落下し、ケガの原因になります。

#### 冷凍室・製氷室・瞬冷凍室にビン類を 入れない

中身が凍って割れると、ケガの原因になります。

#### 冷蔵庫の下に手、足を入れない

鉄板などでケガをする原因に なります。



におったり、変色した食品は 食べない

食中毒や病気の原因になります。

#### ドアを開け閉めするときは

- ・他の人が触っているときは開け閉めしない
- ・引き出し式ドア上面に指をかけて閉めない
- ドアを強く開け閉めしない (食品が落下するおそれがあります)
- ・指など身体の一部を挟まないようにする
- ・身体の一部をぶつけないようにする
- ・下の引き出しで足を挟まないようにする (指詰めのおそれがあります)

以上のことを守らなければ、 ケガの原因になります。





ぬれた手で冷凍室の食品や 容器に触れない

凍傷の原因になります。





異常および不具合が発生したときは、ただち に運転を停止し、「お買上げの販売店」または 「三菱電機ご相談窓口・修理窓口」にご相談 ください。 → 39ページ



# 設置から運転開始まで



次のような場所に設置してください。

● 日陰で、熱気の当たらない風通しの

冷却力の低下を防ぎ電気代を節約。

- 湿気が少ない所 さびの発生の防止。
- 丈夫で水平な所

振動・騒音・半ドア・ドア下がりの防止。 質量や熱による床材の変形、変色の防止。 (冷蔵庫の脚が沈みやすい床材は、 下に丈夫な板を敷いてください)

- 他の機器から離れた所 テレビなどへの雑音、映像の乱れを 防止。
- 周囲を左右0.5cm以上、天井5cm 以上あけることができる所

天井や側面からの放熱スペースを確保。

#### 温泉地区でのご使用について

腐食性ガスの発生により、冷媒回路(配管) の防錆処理が必要な場合があります。 お買上げの販売店にご相談ください。



#### 屋外、水のかかる所や湿気 の多い所に設置しない

水ぬれ禁止

絶縁不良により、感電・火災の 原因になります。

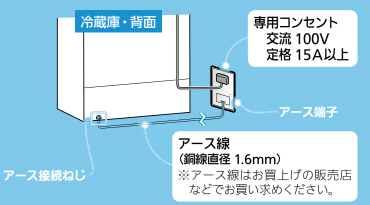


### 冷蔵庫の周囲はすき間を あけて設置する

冷媒が漏れたときに滞留し、 発火・爆発のおそれがありま す。

# 2 電源を入れる

設置後、すぐに電源を入れても機械を傷めることはありません。



設置後、すぐに電源プラグをコンセントに差してください。 より早く冷やすためにおすすめします。

#### コンセントについて

交流100V、定格15A以上をご使用ください。 単独でご使用ください。

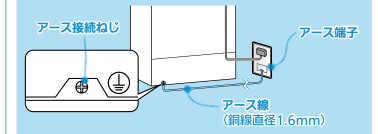
● 万一の感電事故防止のために、アースすることをおすすめ します。

土間・洗い場・地下室など特に水気や湿気の多い場所で 使うときは、アースの他に漏電遮断器の設置が義務付けら れています。お買上げの販売店にご相談ください。

# アニス線の接続のしかた

#### アース端子がある場合

アース線をコンセント側のアース端子と冷蔵庫背面下部の④マー クの近くにあるアース接続ねじに接続してください。アース線(銅 線直径1.6mm)はお買上げの販売店などでお買い求めください。



#### アース端子がない場合

お買上げの販売店へ依頼し、アース工事をしてください。 アース工事は有料で、第二種電気工事士の有資格者が工事をす るよう法令で定められています。(D種接地工事・有料)



水道管やガス管にアース接続しない 電話線や避雷針のアースにアース接続しない 指示を守る 感電や爆発のおそれがあります。

# 3 調整・固定する(振動・騒音・移動・半ドアを防止するため)

調整脚を床につくように回し、冷蔵庫が動かないように固定してください。



調整脚を矢印の 方向に回し、下げて 床につける

調整脚 キャスター



床が丈夫で水平な所に調整脚でしっかり固定する 冷蔵庫が移動し、ケガの原因 になります。

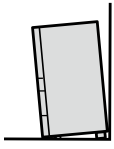
#### 調整脚で傾きを直してください。

調整脚を下図のように調整し、冷蔵庫を水平にしてください。





冷蔵庫が前側に傾くと、半ドアになりやすくなります。



設置から数日後、重みで床が沈むことがあります。調整脚で傾きを再調整してください。

#### 調整脚で傾きを直せないとき

部屋の隅などに設置すると、後部の脚の一方が床に沈み傾くことがあります。その際は、後部にキャスター台(別売)や丈夫な板を敷いて調整をしてください(通常、板の厚さは2~3mmが目安です)。

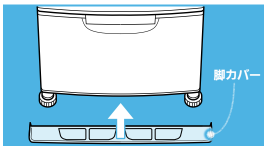


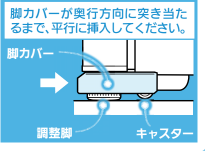
キャスター台のお求めは、お買上げの販売店にお問い合わせください。

形名: MRPR-03CS

#### 調整後、脚力バーを取り付けてください。

(脚力バーは出荷時冷蔵室内に同梱されています)





#### おしらせ

#### 使い始めは

#### 冷えるまで時間がかかります。

- アイスクリームや常温以上 の食品は十分に冷えてから 入れましょう。
- ドアの開け閉めは少なく、 短くしましょう。
- 最初の氷ができるまで、夏 場には24時間以上かかるこ とがあります。

#### プラスチックのにおいがする ことがあります。

においはしだいに消えます。 においがこもらないように、お部 屋の風通しをよくしてください。

# 強い力で冷やします。(夏場も同様です)

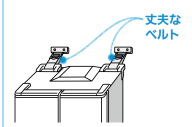
- 冷却のために冷蔵庫外に放 熱するため側面が熱くなり ます。
- 圧縮機が高速運転になるため、運転音が大きくなります。

#### 地震にそなえて

背面上部の手かけ(2か所)に 丈夫なベルトを通して、壁や 柱など丈夫な所に固定する ことをおすすめします。

冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売)は、お買上げの販売店にご相談ください。

形名:MRPR-02BL(2本組)





### 冷媒回路(配管)を 傷つけない、ねじ などを打たない

可燃性冷媒を使用していますので、発火・ 爆発のおそれがあります。 設置 運転開始

# 操作パネルの使いかた

**!!!** にタッチすると、操作できるアイコンが点灯します。



操作するときは、必ず指でタッチしてください。

#### 節電モニター

冷蔵庫の「節電レベル」を★の数でお 知らせします。 → 21ページ

# タッチ de アシスト

アイコンをタッチすると、設定内容が表示されます。

ご購入時は 🚱 切れちゃう冷凍のアイコンの左上に青い光が点灯しています。

#### 部屋・設定表示エリア

選択している部屋と設定内容が表示 されます(選択している部屋と設定が 明るく点灯します)。



例:冷蔵室を「中」 に設定してい るとき

設定後、5秒間点灯します。

設定するとき、または設定を解除する ときにタッチします。

#### 部屋選択アイコン

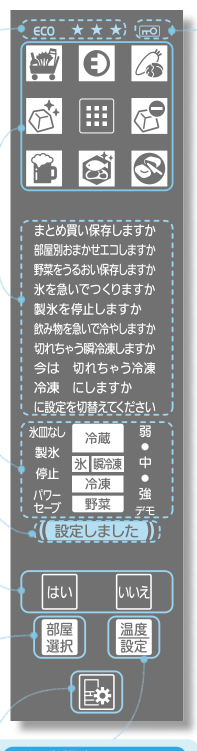
タッチするたびに、次の順で表示が切 り替わります。

冷蔵→氷→瞬冷凍→冷凍→野菜

ご購入時は瞬冷凍が表示されます。

#### 詳細設定アイコン

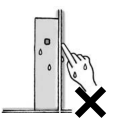
温度設定の変更や、パワーセーブモードを設定するときタッチします。



#### チャイルドロック → 31ページ

※ [ ] は表示エリアです。はタッチして操作できるアイコンです。

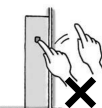
次のときは、タッチしても表示が変わらないことがあります。



操作パネルや指 がぬれている。 汚れている。



手袋や指先にば んそうこうをし ている。



タッチとタッチ の間隔が短い。 (押し続けてい ると誤検出しま す)

- ●手の水気や汚れを拭き取ってください。操作は手で行い、タッチした後は、表示が変わっていることを確認してから再度タッチしてください。
- ●周囲の温度、湿度、お使いいただく 方の体調、隣接する電気製品の動 作状態により、反応が変わる場合が あります。

#### 温度設定アイコン

各部屋の温度設定ができます。

**→** 24ページ

パワーセーブモードを設定できます。

**→** 22ページ

### 操作例(野菜をうるおい保存するとき)

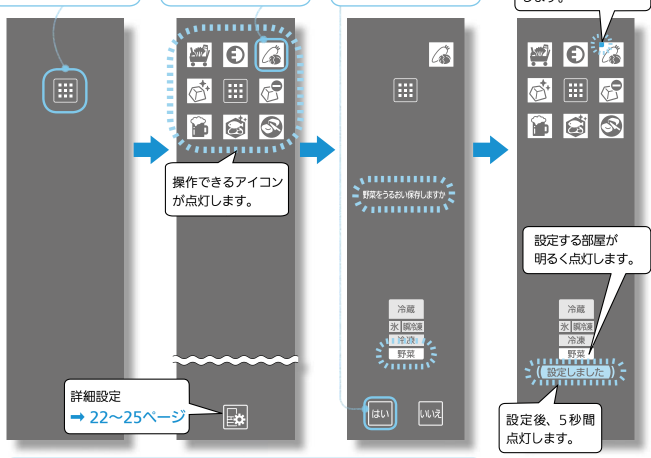


冷蔵室のドアを開けて いるときは、 Ⅲ を1秒 以上タッチしてください。 ("ピッ" と鳴るまで) 2 設定するアイコン にタッチする

ここでは*(*) にタッチします。

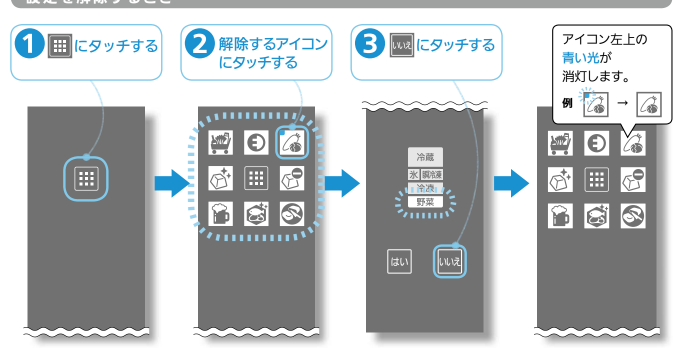
3 設定内容と 部屋を確認して ほい にタッチする

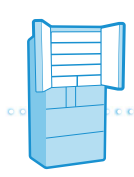
設定中のアイコンは、 左上に<mark>青い光</mark>が点灯 します。



2 や 3 のときに Ⅲにタッチすると一つ前の操作画面に戻ります。

#### 設定を解除するとき

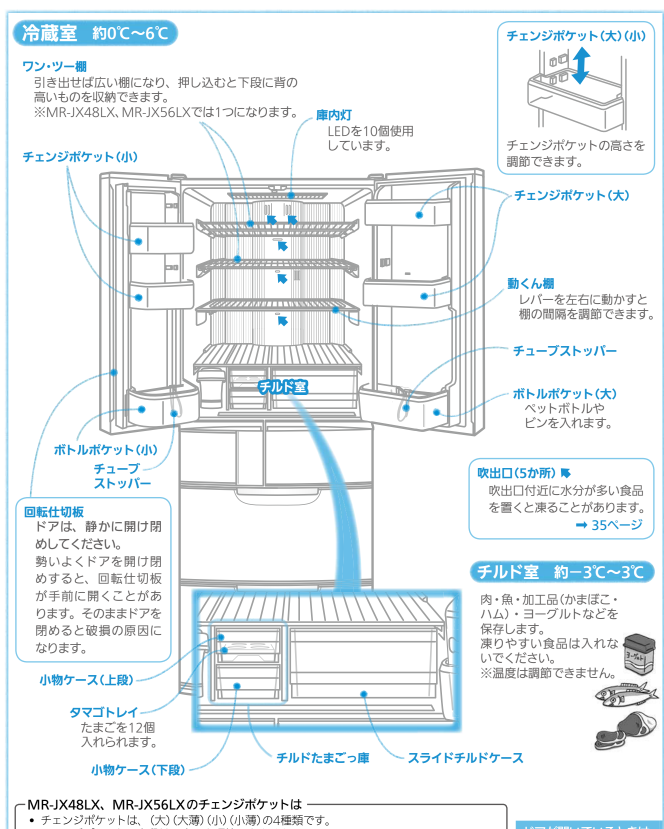




# 冷蔵室

飲み物やすぐに使う食品など、凍らせないで保存する食品は冷蔵室に入れます。チルド室は低めの温度で保存します。

ドアのポケットは水などが凍りにくい少し高めの温度です。



- チェンジポケットの上段は、高さを調節できません。
- チェンジポケットの下段は、チェンジポケット(大薄)(小薄)を設置すると高さを調節できます。

ドアが開いているときは、 ドアアラームでお知らせ します。 → 32ページ

# アイコンを使ってみよう♪



まとめ買い保存 をする



ドアの開け閉めをした部屋をすばやく冷やします。

- 2 🕍 にタッチする
- ❸ □ にタッチする

設定が完了すると、アイコンの左上が青く光ります。

設定後、約2時間で自動的に終了します。

食品は、設定する前に入れても後で入れてもかまいません。

※冷凍室、野菜室も同時に設定されます。

**「設定を解除するとき → 9ページ** 



飲み物を 急いで冷やす



冷蔵室の飲み物や食品をすばやく冷やします。

- ●操作パネルの | にタッチする
- 2 🔓 にタッチする
- 3 🖾 にタッチする

設定が完了すると、アイコンの左上が青く光ります。

設定後、約2時間で自動的に終了します。

食品は、設定する前に入れても後で入れてもかまいません。

「設定を解除するとき → 9ページ

# におい移りを防ぐには?

においの強い食品や、においの移りやすい食品はラップするか、密閉容器に入れて保存することをおすすめ します。

キムチ・ギョウザ・ イワシ(魚介類)・牛肉など においを移しやすい食品



ごはん・ポテトサラダなど においが移りやすい食品



# おねがい

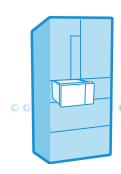
- ●食品は棚やポケットから飛び出さないように入れてください。
- ●ボトルポケットには、底まで入らないビン類を入れないでください。
- ○ポケットの外側に市販のケースなどをつけないでください。
- ●スライドチルドケースや小物ケースの手前に食品を置いたままドアを閉めないでください。
- ケースは確実に収納してください。

半ドアになって冷えにくくなったり、食品が落下したり、ケースが破損する原因になります。

ドアは途中から 自動的に閉まります オートクローザー

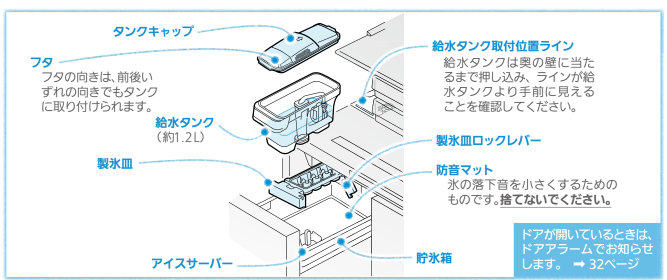
冷蔵室のドアは、ドアの開き角度が約20度以下になると、あとは自動的に閉まります。 ドアを閉める力が弱いと途中で止まることがあります。

ドアが止まっているとき(半ドアの状態)は、そのまま閉まりません。 ドアの閉まるスピードは、食品の収納量によって変わることがあります。 冷蔵室



# 製氷室

冷蔵室の給水タンクに水を入れておくと、製氷室に氷ができます。 清潔でおいしい氷をつくるために、定期的にお手入れしてください。→ 26~27ページ



### 氷をつくる

はじめて使うときや1週間以上使っていないときは給水タンク、給水パイプ、製氷皿を水洗いしてください。



### 冷蔵室から給水タンクを取り出し、 タンクキャップをスライドさせて水を入れる

● タンクキャップは押さえつけずに持ち、スライドさせてください。

#### 「水はここまで」より上に水を入れないでください。

◆ 持ち運ぶときに水がこぼれやすくなります。また、氷がつながったり、 形が悪くなることがあります。

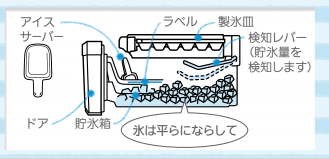


#### タンクキャップを閉じて給水タンクを元に戻す

給水タンクは、奥まで押し込んでください。正しく取り付けないと、氷ができないことがあります。

## おねがい

製氷室に食品を入れるときは、製氷を停止してください。 食品は製氷室ラベルの赤線の下側に入れてください(半 ドアや故障・破損の原因になります)。 → 13ページ



- ●給水タンクにお湯・ジュース・お茶・清涼飲料水など、 水以外の物を入れないでください(耐熱温度60℃)。水 以外の物を入れると、故障の原因になります。
- ●製氷皿に直接水を注いで氷を作らないでください。製氷 皿の水が凍らないうちに貯氷箱に落ち、つながった氷が できることがあります。
- ●貯氷箱の奥には物を入れないでください。
- ●検知レバーが貯氷量を自動的に検知して、一定量(約70~140個)になると製氷を停止します。貯氷量を正しく 検知するために氷は平らにならし、アイスサーバーは、 貯氷箱右手前の収納部に入れてください。

# アイコンを使ってみよう ♪



# 急いで 氷を作る



1回あたりの製氷時間を速くします。

- ●操作パネルの | にタッチする
- 2 🗗 にタッチする
- ❸ □ にタッチする

設定が完了すると、アイコンの左上が青く光ります。

- 次のときは、急速製氷を自動的に終了し、アイコン左上の青い光が消えます。
  - ・設定後、約10時間たったとき
  - ・貯氷箱に氷がいっぱいあるとき(約70~140個)
  - 給水タンクに水がないとき
- 急速製氷中は、高速運転するため音が大きくなります。また、 急速に凍らせるため氷が割れたりヒビが入ることがあります。

〔設定を解除するとき → 9ページ

設定を解除すると、通常製氷になります。



# 製氷を 停止する











長期間氷を使わないとき、お手入れのとき、冷凍室として使いたい ときに設定してください。

再び氷を作りたいときは、設定を解除してください。

- ●操作パネルの | にタッチする
- 2 🕝 にタッチする
- 3 ₪ にタッチする

設定が完了すると、アイコンの左上が青く光ります。

〔設定を解除するとき 〕 ➡ 9ページ

設定を解除すると、通常製氷になります。

# 今の製氷室の状態は?



製氷室の状態は、操作パネルを見るとわかります。ご購入時は「通常製氷」に設定されています。

20112-1100	(101( ]> (1)	.   ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
操作パネル の表示	状態	1回分の製氷時間
<b>E</b>	通常製氷	約2時間
	急速製氷	60~80分
<b>6</b>	製氷停止	氷はできません。

- 製氷時間は、周囲の温度、水の種類、給水タンクに入れる水の量・温度の ほか、次のような使用状態によって異なり、表より長くなることがあります。
  - ・冬場など周りの温度が低いとき ・ドアの開け閉めが多いとき
  - ・冷凍室を弱設定にしたとき
  - ・部屋別おまかせエコに設定したとき (→ 20ページ)
  - ・製氷中に製氷皿を抜き差ししたとき
- 松子 が表示されているときは、氷はできません。設定を解除して ください。**→ 22ページ**

### 氷について

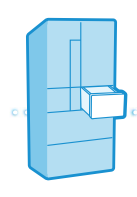
- ●1回に約10~12個の氷ができます。氷の大きさや 1回にできる氷の数は、給水タンクの水の量などで 変わります。氷のできる数が少ないときは、給水タ ンクに水を入れてください。
- ●ミネラルウォーターなどミネラル分が多い水で作っ た氷は白色沈殿物(白い結晶)ができることがあり ます。これはミネラル分が結晶したもので害はあり ません。

くっついた氷をくだく ときは、手のケガに気 をつけてください。



●長時間氷を貯氷箱に入れたままにすると、氷と氷 がくっついたり小さくなったりします(昇華という 現象です)。

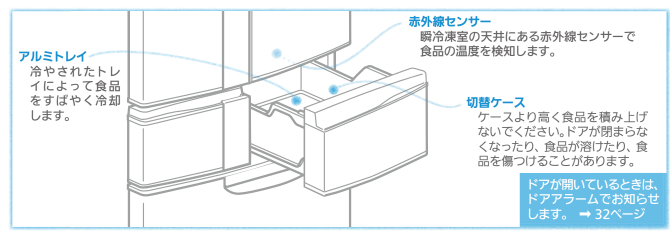
製氷室



# 瞬冷凍室

瞬冷凍室は、食品を取り出してすぐに調理できる「切れちゃう冷凍」か、長期間保存できる 「冷凍」に切り替えられます。

食品を入れて「切れちゃう瞬冷凍」にすると、食品の味や食感の劣化を防ぎ、おいしく凍結 できます。「切れちゃう瞬冷凍のおいしい使いかた」 → 16~17ページ



# 瞬冷凍室で何ができるの?



瞬冷凍室では、温度設定を 「切れちゃう冷凍」と「冷凍」 に切り替えることができ ます。瞬冷凍室の状態は、 操作パネルを見るとわかり ます。

操作パネル
の表示
の変小
1.5



# 瞬冷凍室の状態

食品を取り出してすぐに調理できるように冷凍します。 肉や魚などを約2~3週間保存できます。 ご購入時に設定されています。



冷凍

冷凍

切れちゃう

肉や魚などを約1か月保存できます。

温度を調節するとき → 24~25ページ

# アイコンを使ってみよう♪



# 切れちゃう 合凍する





食品を取り出してすぐに調理できるように約-7℃で保存します。 ご購入時は「切れちゃう冷凍」に設定されています。

#### 「「切れちゃう冷凍」に設定するとき`

- ●操作パネルの | にタッチする
- 2 (冷凍設定)にタッチする

「今は冷凍」に続けて、「切れちゃう冷凍にしますか」 と表示されます。

3 は にタッチする

設定が完了すると、アイコンの左上が青く光ります。 設定後は「切れちゃう冷凍・中」になります。 → 24~25ページ

### 「 冷凍」に設定するとき ``

- ●操作パネルの | にタッチする
- ② (切れちゃう冷凍設定)にタッチする

「今は切れちゃう冷凍」に続けて、「冷凍にしますか」 と表示されます。

3 🖽 にタッチする

設定が完了すると、アイコンの左上の青い光が消えます。

# アイコンを使ってみよう♪



# 切れちゃう **瞬冷凍する**



食品の味や食感の劣化を防ぎ、おいしく冷凍します。 熱い食品(80℃以下)をそのまま冷凍したり、あら熱とりもできます。

切れちゃう瞬冷凍を設定する前に、瞬冷凍室の設定が ちゃう冷凍)になっていることを確認してください。

食品は、設定する前に入れてください。

- ●操作パネルの | にタッチする
- 2 💰 にタッチする
- ❸ □ にタッチする



約3~12時間後、自動的に終了します(食品の量・温度・種類に よって変わります)。終了後は「切れちゃう冷凍」で保存されます。

「設定を解除するとき → 9ページ

### 切れちゃう瞬冷凍にしたときの操作パネルは?



「切れちゃう瞬冷凍」に 設定すると、ふたつの アイコンの左上が青く 光ります。

#### 操作パネルの表示



切れちゃう 瞬冷凍

瞬冷凍室の状態

食品の味や食感の劣化を防ぎおいしく冷凍します。 切れちゃう瞬冷凍終了後、すぐに冷凍室へ移せ ば、肉や魚などを約1か月保存できます。

瞬冷凍室

# おねがい

- ●新たに食品を入れたときなどは、ドアの開け閉めをなるべく少なくしてください。
- 凍り過ぎたときは、約5~15分室温に放置しておくと包丁で切れるようになります。
- 食品の凍り具合によって温度調節をしてください。 → 24~25ページ

#### おしらせ

- ●切れちゃう瞬冷凍中は、瞬冷凍が点灯します。
- ○パワーセーブモードや冷凍設定時は切れちゃう瞬冷凍できません。
- ○他の食品を入れたままでも切れちゃう瞬冷凍できます。
- ●切れちゃう瞬冷凍が終了しても、食品が完全に凍結していないことがあります(切れちゃう瞬冷凍、切れちゃう冷凍は 約-7℃で凍結させるので、食品が完全に凍結するまでに約24時間かかることがあります)。
- ●食品の種類・調理のしかた、食品の入れかた(積み重ね、入れる場所)、食品の量、保存期間によって、凍結および冷凍 ヤケの程度が変わることがあります。
- 食品は糖分・塩分・水分・脂肪分などの含有量によって凍らなかったり、凍り過ぎる(すぐに包丁で切れない)ことが あります。

# 切れらかう瞬冷息のおいしい使いかた

# 「取り出してすぐに調理!



一枚ずつはがしたり細切りができます。生姜焼きなどタレにつけている間に解凍できます。



包丁でサクッと切れます。必要な分だけ切って使えます。サイコロ状に切って解凍します。



パリッとはがせるので、小分け ラップは不要。解凍しないで弱 火でゆっくり焼いてください。

# おいしさを逃がさず瞬冷凍!



熱いまま一膳分ずつラップで包んで瞬冷凍。2週間程度なら切れちゃう冷凍で保存。



100~400gに切り分けて瞬冷凍。食品のうまみ成分や栄養素を逃しません。

# ジャガイモ ブロッコリー あら熱 とりも

コロッケやサラダに使うゆで野菜も瞬冷凍。食感をそのままに 冷凍できます。

# くだものを手軽にデザートに!



果物を食べやすい大きさに切って「切れちゃう瞬冷凍」するだけでできあがり。

## フローズン ヨーグルト



カップ入りの加糖ヨーグルトを そのまま瞬冷凍。きめ細かいア イスクリームのような食感に。

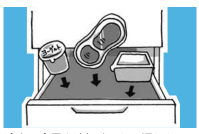


イチゴやキウイを器に入れて丁 寧につぶし、砂糖を混ぜて瞬冷 凍するだけ。

# 切れちゃう瞬冷凍のコッ



## ①まとめて同時に入れる



冷凍した食品 と離して手前 に置いてくだ さい。

熱い食品は、



- ・ 途中で食品を追加すると、切れちゃう 瞬冷凍できない場合があります。
- 熱い食品が冷凍した食品に触れると、溶けることがあります。
- ●熱い食品と常温以下のものを入れると熱いものを優先して冷却します。

# ②瞬冷凍室のいちばん上に並べて置く



瞬冷凍室の上から赤外線センサーで食品の温度を測定します。 赤外線センサーから見える場所に 食品を置いて ■

艮mを直いください。



保存容器で瞬冷凍。使う分だけす

くってパスタにからめるだけで、

ミートソースパスタができます。

ミートソース

使う分だけ

すくえる

残ったカレーや肉じゃがは熱いまま 保存容器で瞬冷凍。ジャガイモ入 りでもおいしく保存できます。

### 切れちゃう瞬冷凍に向かない食品

- ●一度解凍した食品 食感・品質を保証できません。
- ●冷凍できないもの (こんにゃく、豆腐、牛乳、生卵など) 冷凍前の食感・品質を保証できません。
- ●市販のアイスクリーム・冷凍食品



⚠注意

80℃以上の熱い食品は入れないでください。 また、素手で持てないような熱い食品を取り扱う際は、十分 注意してください。やけどの原因となります(炊きたてのご飯 は約70℃です)。

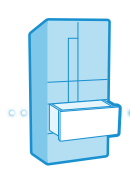
# おしらせ

- ○冷凍から切れちゃう冷凍へ、または切れちゃう冷凍から冷凍へ保存温度を変えた食品は、1~2週間を目安になるべく早く使ってください。
- ●切れちゃう瞬冷凍終了後、長期間保存したいときは、すぐに食品を冷凍室へ移して保存してください。
- ●果物は解凍しても凍る前の状態には戻りません。解凍しないで凍ったまま お召し上がりください。
- ●果物は1週間以上切れちゃう冷凍で保存すると、味が変わる場合があります。2~3日で食べることをおすすめします。
- ●冷凍から切れちゃう冷凍に移したときは約2~5時間で切れるようになります。
- ●アルミホイル、紙包装は食品の温度を正確に測定できないので避けてください。



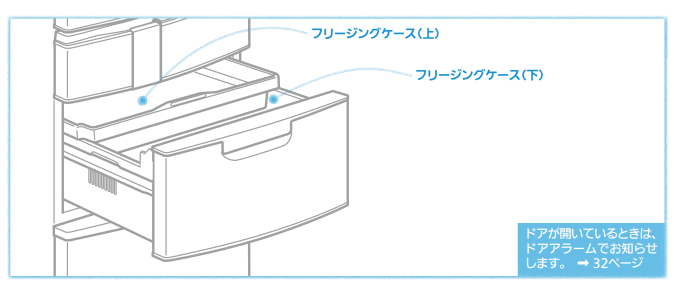
リンゴはひと口大に切り、キウイは 輪切りにして瞬冷凍。お好みでミル クやはちみつといっしょにミキサー にかければできあがり。

●密封容器には、できるだけ容器いっぱいになるように入れてください。●ガラス容器では保存しないでください。破損することがあります。



# 冷凍室

冷凍食品やアイスクリームを保存したり、食パンや肉、魚などを冷凍して保存できます。



# アイコンを使ってみよう♪



# まとめ買い保存をする



ドアの開け閉めをした部屋をすばやく冷やします。

- 1 操作パネルの | にタッチする
- 2 にタッチする
- 3 四 にタッチする

設定が完了すると、アイコンの左上が青く光ります。

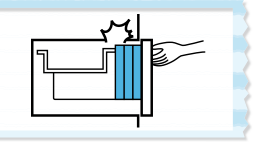
設定後、約2時間で自動的に終了します。

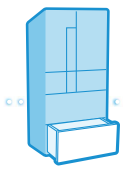
食品は、設定する前に入れても後で入れてもかまいません。

※冷蔵室、野菜室も同時に設定されます。

**〔設定を解除するとき <del>〕 →</del> 9ページ** 

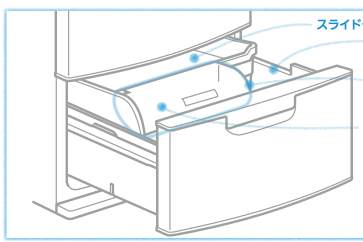
- おねがい
- フリージングケース (下) に背の高いものは入れないでください。 食品やフリージングケース (上) を破損したり、ドアが閉まらず霜付きや冷えが悪くなる原因になります。
- ○冷凍専用以外のペットボトル飲料を入れないでください。中身が凍って割れるおそれがあります。





# 野菜室

野菜や果物、飲み物などを入れてください。食品から出る水分を逃さず、うるおいを保っ て保存します。野菜や果物にラップをすると、さらに新鮮さを保てます。



#### スライドケース

野菜ケース

 $2\ell$ ペットボトルを立てて入れられます。

#### MOIST ROOM

使いかけの野菜をまとめて収納できます。

#### スライドケースフタ

※葉もの野菜を多く収納すると、スライドケースフタ に露が付くことがあります。気になる場合は、野菜 にラップをしてください。

> ドアが開いてい<u>るとき</u>は、 ドアアラームでお知らせ します。 → 32ページ

> > (1)

# アイコンを使ってみよう ♪



野菜をうるおい 保存する















葉もの野菜などに適した温度で冷やすので、野菜のみずみずしさ が長持ちします。

- ●操作パネルの | にタッチする
- 2 🔏 にタッチする
- 3 🖽 にタッチする

設定が完了すると、アイコンの左上が青く光ります。

食品は、設定する前に入れても後で入れてもかまいません。

設定を解除するとき → 9ページ



まとめ買い保存 をする



ドアの開け閉めをした部屋をすばやく冷やします。

- ●操作パネルの | にタッチする
- 2 🕍 にタッチする
- 3 🖾 にタッチする

設定が完了すると、アイコンの左上が青く光ります。

設定後、約2時間で自動的に終了します。

食品は、設定する前に入れても後で入れてもかまいません。

※冷蔵室、冷凍室も同時に設定されます。

**設定を解除するとき** → 9ページ

# おねがい

- ●食品は野菜ケースやスライドケースの高さより上に積み上げないでください。 食品やスライドケースを破損したり、ドアが閉まらず露付きや冷えが悪くなる原因になります。
- ●野菜の量や種類によっては、野菜から出た水分が霜や露になって、野菜室の天井やケース表面に付くことがあります。 水滴がたまったときは、乾いた布で拭き取ってください。

# 節電する(部屋別おまかせエコ)

家庭ごとの使いかたを学習して部屋ごとに最適な状態で運転します。

また、「節電モニター」で、過去24時間にどの程度節電できたかを部屋別に確認できます。

# アイコンを使ってみよう





00000000000000000

部屋ごとに適切なタイミングで、自動的に温度を少し高めにして 節電運転します。

ドアの開け閉めが多い部屋や、すばやく冷やす設定をしている部屋 は節電運転を中止します。

- ●操作パネルの | にタッチする
- 2 0 にタッチする
- 3 🖾 にタッチする

設定が完了すると、アイコンの左上が青く光ります。

節電運転している部屋を ECO の点灯でお知らせします。 約30秒操作しないと消灯します。

〔設定を解除するとき <mark>→ 9ページ</mark>

### 上手に節電するには

#### 部屋別おまかせエコを設定する

庫内の温度が安定しているときに、自動で節電運転を行います。ご購入時は設定されていません。

#### パワーセーブモードを設定する → 22ページ

冷凍能力を抑えた節電運転をします。製氷室と瞬冷凍室で設定できます。

#### 温度設定を高めにする

各部屋の温度設定を高めに設定すると、消費電力を抑えることができます。 瞬冷凍室を切れちゃう冷凍にす るのもおすすめです。ご購入時は切れちゃう冷凍に設定されています。

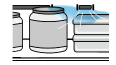
#### ドアの開け閉めを少なく、短くする

ドアをひんぱんに開けたり、長い時間ドアを開けていると、冷蔵庫の冷気が外に逃げ て消費電力が高くなります。わずかなドアのすき間でも、冷えなくなったり、霜や露 が付いたりすることがあります。



#### 吹出口や吸込口をふさがない

冷気の通路をふさぐと、庫内の食品が冷えにくくなります。 吹出口付近は温度が低くなることがあり、水分の多い食品は凍りやすくなります。



#### 食品を詰め込み過ぎない

食品を詰め込み過ぎると、冷気の流れが悪くなり、庫内の食品が冷えにくくなります。 また食品が棚、ポケット、ケースからはみ出すと、半ドアの原因になります。



#### すき間をあける

### 熱いものはよく冷ましてから

熱いままでは庫内の温度が上がり、他の食品の鮮度にも影響をおよぼします。 (切れちゃう瞬冷凍を除く)



# 節電モニターで確認するには

#### 操作パネルを操作する

■ にタッチしたあと、| | にタッチするたびに、部屋の表示が切り替わります。

節電運転している部屋を ECO の表示で確認できます。

節電運転している部屋では、 ECO が点灯します。

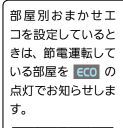
例:冷凍室と冷蔵室が節電運転しているとき(節電レベル3)



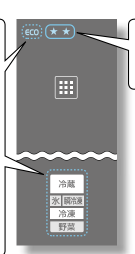
#### ドアを閉める

●ドアを閉めたあと、約30秒間は節電モニター、部屋別おまかせエコの表示 を点灯します(約30秒後に消灯します)。

例:冷蔵室と冷凍室が節電運転しているとき



※部屋別おまかせ エコを設定しても 節電運転をして いないときは点灯 しません。



節電レベルを

節電モニターで

お知らせします。

節電モニターの見かた



- ●ご購入時は、レベル1が表示さ れます。
- 節電できていると、「節電レベル」 が上がります(約1時間ごとに更 新されます)。
- 節電モニターは、部屋別おまかせ エコを設定していなくても表示 されます。

# 節電する(パワーセーブモード)

使わない部屋は冷気をセーブして積極的に節電できます。



# 冷凍能力を 抑えて節電する (パワーセーブモード)



#### 製氷室と瞬冷凍室の冷凍能力を抑えて節電します。

製氷室をパワーセーブモードに設定すると、製氷は停止され、氷の保存もできません。給水タンクの水、製氷皿や貯氷箱の水や氷を捨ててください。→ 26~27ページ

- 1 操作パネルの | にタッチする
- 2 □ にタッチする
- 3 **露 を"ピピッ"と鳴るまで3秒以上タッチする** 「パワーセーブ」が点滅します。
- 4 **| [記録] にタッチして、設定する部屋を点灯させる** 点灯した部屋がパワーセーブモードに設定されます。 タッチするたびに次の順に表示が変わります。



- : は、点滅を表します。
- ●ご購入時は、パワーセーブモードは解除されています。
- **5** 農 にタッチする

"ピピッ"と鳴って、「パワーセーブ」の点滅が点灯に変わり、 設定が完了します。

製氷室を設定すると、「製氷停止」も表示されます。 操作パネルを約30秒間操作しないと、設定されず消灯します。

#### 設定を解除するとき



製氷室のパワーセーブモード を解除するときの表示例

- ●操作パネルの | にタッチする
- 2 🔛 にタッチする
- **3** 臓 にタッチして、解除する部屋を点灯させる
- 4 湿 にタッチする

「パワーセーブ」が消灯し、設定が解除されます。

設定するときの4の操作で「氷」と「瞬冷凍」が点滅した状態で5の操作を行っても解除されます。

# パワーセーブモードで保存できるもの

乾物類……海藻、ふりかけ、お茶の葉、コーヒー豆、ナッツ類、乾麺(パスタ、そうめん など)など

調味料……塩、砂糖、粉末スパイス類 など

穀類……米、小麦粉、片栗粉 など

菓子類……干菓子、チョコレート、クッキー など

#### | |パ!ワ!ー|セ!ー|ブ|モ!ー|ド|に|す|る|と|使|え|な|く|な|る|機|能|

パワーセーブモードに設定すると、使えなくなる機能があります。

使えない機能のアイコンは操作パネルに点灯されず、操作できません。これらの機能を使うときは、パワーセーブモードを解除してから操作してください。 → 22ページ

パワーセーブモード を設定した部屋	瞬冷凍室	製氷室	瞬冷凍室・製氷室
使えなくなる機能	切れちゃう瞬冷凍	急速製氷	切れちゃう瞬冷凍
	切れちゃう冷凍	製氷停止	切れちゃう冷凍
			急速製氷
			製氷停止
操作パネルの表示 は使えないアイコンの位置を示しています。			

# おねがい

- 氷、生鮮食品、冷凍食品、アイスクリーム、ホームフリージングした食品などの保存には適しません。 瞬冷凍室の食品は、あらかじめ冷凍室へ移してください。
- ●部屋の中のものを確認してから設定してください。
- ●製氷室に食品を入れるときは、製氷室ラベルの赤線の下側に入れてください (半ドアや故障・破損の原因になります)。

#### おしらせ

- ○パワーセーブモードは約-10℃~0℃の冷凍温度となります。
- ●冬場など周りの温度が低いときや冷凍室を強設定にしたときなど温度が低くなることがあります。

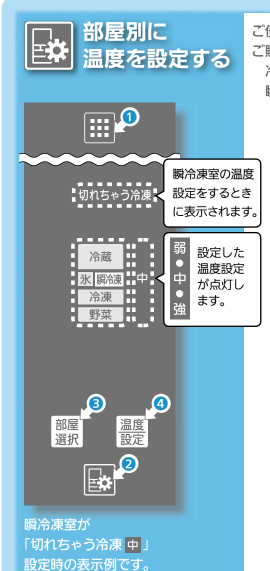
# 各部屋の温度を調節する

各部屋の温度を個別に調節できます。

000000000000000000000

ふだんは、冷蔵室・冷凍室・野菜室は「中」でお使いください。

瞬冷凍室は、お好みの設定でお使いください。



ご使用状況に応じて、各部屋の温度を調節できます。

ご購入時の設定は次のとおりです。

冷蔵室・冷凍室・野菜室……「中」 瞬冷凍室……「切れちゃう冷凍 中」

- 2 歴 にタッチする
- 3 **臓 にタッチして、温度を設定する部屋を点灯させる** タッチするたびに次の順に表示が変わります。



ご購入時は**瞬冷凍**から表示されます。 部屋が表示されると、その部屋の温度設定も表示されます。

4 慶に繰り返しタッチして、温度を設定する

### 冷蔵室・冷凍室・野菜室の温度

| をタッチするたびに表示が変わり、5段階の温度設定ができます。

操作パネルの表示	冷蔵	冷凍	野菜	
弱 <b>几</b>	約6℃	約-16℃	約9℃	高め
<b>弱</b>	約5℃	約-17℃	約8℃	め
ф.	約3℃	約-19℃	約6℃	標準
↓ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	約1℃	約-21℃	約5℃	低め
強	約0℃	約-22℃	約3℃	Ø .

冷凍室と瞬冷凍室の冷凍は温度が異なります。

### 製氷室の設定

| と を タッチ するたびに表示が変わります。

操作パネルの表示	用途
製氷	氷を作りたいとき
製氷停止	長期間使わないとき お手入れするとき 冷凍室として使いたいとき

急速製氷は**タッチ個アシスト**で設定して ください。**→ 13ページ** 

### 瞬冷凍室の温度

[BXAE]								
操作パネルの	表示	瞬冷凍	用途					
	33 1 ^	約-5℃	水分の多い食品を保存するとき ゆでた野菜・脂身の少ない大き 食品が凍り過ぎて切りにくいと					
切れちゃう冷凍	ф ,	約-7℃	<b>切れちゃう瞬冷凍の最適温度</b> 凍っていてもサクッと切れます パックのまま冷凍できます。					
	強	約-9℃	塩分・糖分の多い食品を保存す しょうゆ漬け・みそ漬け・たり 食品が凍りにくいとき	Ort. II				
	<b>弱</b>	約-12℃	塩分・糖分の多い食品を 保存するとき 瞬冷凍室の 冷凍 弱 、冷凍 中 では、市販の冷凍食		A - 00000			
冷凍	<sup>令凍</sup> 中 約-15℃		ホームフリージングした食品を 保存するとき	品・アイスクリームは 保存できません。				
	強	約-18℃	市販の冷凍食品、アイスクリームなどを保存するとき					

冷凍室と瞬冷凍室の冷凍では温度が異なります。

冷凍から切れちゃう冷凍に切り替えたときは、庫内の温度が安定するまでに時間がかかります(約2時間)。

🚱 をタッチして設定を変えると、切れちゃう冷凍 中 、または冷凍 中 になります。 ➡ **14ページ** 

#### おしらせ

- ■温度は周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度です。 食品の収納状態やドアの開け閉めなどによって、温度は変動します。
- ■霜取りの前後などは庫内温度が一時的に低くなったり、高くなったりすることがあります。
- ●次のようなときに冷蔵室で食品が凍る場合は、冷蔵室の温度設定を 中~弱 にしてください。
  - ・冷蔵室の温度設定が強のとき・冬場など周囲温度が5℃以下のとき

温度調節

# お手入れ自動製氷機

水アカ、カビなどの発生を防ぐために、定期的にお手入れ してください。

変形の原因になるので、食器洗い乾燥機は使わないでください。お手 入れするときは、次のものを使用しないでください。



スポンジやタワシなど表面を傷つけるもの・ アルカリ洗剤・磨き粉・熱湯・石油・酸

# 週に1度 給水タンク・給水ポンプ

水の種類によってカビが発生しやすいときは週に2、3度 お手入れしてください。



### 給水タンクを取り出し フタをはずして水洗いする



タンクキャップは、 刻印をフタの刻印 に合わせるとはず せます。

刻印

給水タンク・フタのお手入れに 漂白剤を使うときは、 その注意書にしたがってください。



タンクパッキンを 給水タンクから引き抜く



### タンクパイプを引き抜き 給水ポンプを回して取りはずす

給水タンクを水洗いしてください。

タンクパイプ

給水ポンプ



### 給水ポンプを分解 して水洗いする

#### キャップフタ

ツメ部を広げながら キャップフタを取り はずします。

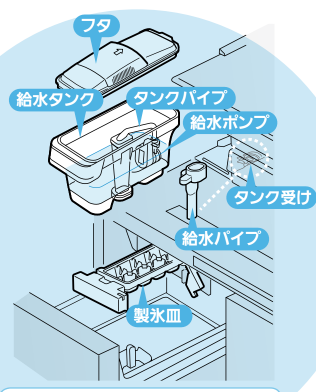


ハネ

磁石でできています。異 物がないように、きれい に水洗いしてください。

カルキクリーンフィルタ-

お手入れに台所用中性洗剤やベンジ ン、漂白剤などは使用しないでくだ さい。氷のにおいの原因になります。



# 5 給水ポンプを組み立てる

1フィルターを キャップにはめる





2キャップフタを キャップに





■ハネをハネ受けに 取り付ける





4キャップを回してツメ部(①)を ハネ受けの凸部(②)にかける

内部にハネがあるか確認してください。





#### 5給水ポンプを回して 給水タンクに取り付ける

給水タンク底の三角マーク とフィルターの三角マーク を合わせてすき間のないよ うに押し込んでください。



# 月に1度 給水パイプ・タンク受け



### 給水パイプを引き抜き タンク受けを清潔な布で拭く

タンク受けに水を流さないでくだ さい。故障の原因となります。

タンク受け

### 分割して水洗い

給水パイプは、左右にねじりながら はずしてください。

ミネラルやカルキが白く付着するこ とがありますが、異常ではありませ ん。水洗いしてご使用ください。

水でぬらすと分解・組立しやすくなります

タンク受け



#### 逆の手順で元に戻す

給水パイプは、段差がないように確 実に押し込んでください。

段差があると故障の原因になります。



### 給水パイプとタンク パッキン、タンク受けの間 に異物がないか確認する

すき間ができないように、しっ かり差し込んでください。 異音がしたり、氷ができなかっ たり、給水タンクの水や冷蔵室 の食品が凍る原因になります。

## 年に1~2度 製氷皿

お手入れする前に、必ず、製氷停止(で)を設定してく ださい。**→** 13ページ



### 製氷室のドアを開けて 製氷皿ロックレバーをはずす

製氷皿ロックレバー

操作パネルに 迷し が表示されます。

はずしたときに「ピピピピピ」と鳴ったら、製氷皿ロック レバーをはめてからドアを閉めて水の点滅が終わるのを 待ってからもう一度操作してください。

### 製氷皿を手前に 引いて取り出す

水がこぼれることがあります。 ゆっくり引き出してください。

少し持ち上げながら取り出す

引製氷皿を空にして水洗いする

水洗いをしたあと、水気をとってください。

4 製氷皿を取り付ける

カチッと音がするまで押し込み、製氷皿ロックレ バーをはめます。

\*皿なし が消えます。消えないときは、製氷皿ロックレバー の位置と製氷皿の上下の向きなどを確認してください。





氷をつくるときは、製氷停止(៤)を解除してください。 → 9、13ページ

#### おしらせ

- 給水パイプやタンクパッキンを取り付けないと、給水タンクの水や冷蔵室の食品が凍る原因になります。
- カルキクリーンフィルターは通常は交換不要です。ただし、次のようなときは交換してください。
- ・水以外の物を入れるなどして目詰まりしたとき ・破損したとき ・カビが発生したとき お求めはお買上げの販売店にお問い合わせください。
- ※水の種類によってカビが発生しやすいときは週に2、3度お手入れしてください。

**6** タンクパイプを取り付ける

11タンクパイプを給水タンクに差し込む



2タンクパイプを給水ポンプにつなぐ タンクパイプと給水ポンプの間に 異物がないか確認してください。



3タンクパッキンを取り付ける

タンクの三角マークとタンク パッキンのマークの位置を 合わせて奥まではめてください。

❷ タンクパッキン

お手入れ

# お手入れ 付属品のはずしかたとお手入れ



お手入れのときは、電源プラグを抜く 感電・ケガの原因になります。



分解・修理・改造をしない 部品が破損した状態のまま、使用しない 感電・ケガ・火災の原因になります。

※お手入れ後、コンセントに再度電源プラグを差し込むときは、10分以上間をおいてから差し込んでください。 すぐに差し込むと機械に負荷がかかります。

# お手入れのしかた Q&A



Q. 汚れに気づいたら?

#### A. 汚れが固まる前に拭きとってください。

- ●やわらかい布にぬるま湯を含ませて拭いてください。
- 落ちにくい汚れは台所用洗剤(中性)をうすめて使い、水拭きで仕上げてください。
- ●特に油汚れや、かんきつ系の果汁はすぐに拭きとってください。
- Q. 操作パネルはどうすればいいの?
  - A. 乾いたやわらかい布で拭いてください。
- Q. 棚やケース、ポケットははずせるの?
  - A. はずせる部品については、
    - → 29~30ページをご覧ください。



でください

## おねがい

○次のものは使わないでください。

アルカリ性または弱アルカリ性台所用洗剤・磨き粉・粉石けん・アルコー ル・ベンジン・シンナー・石油・酸・タワシ・熱湯など

プラスチック部品(ドアの取っ手、キャップ、ケースなど)が割れたり、 ドアの取っ手や塗装面に傷やさびが発生するおそれがあります。



#### 電源プラグ

### 安全のため、定期的に電源プラグとコードをお手 入れしてください。

- ●電源プラグをコンセントから抜く。
- 2 電源プラグやコードに傷みや異常な発熱はないか点検
- 3 電源プラグと周囲のホコリをとり、乾いた布で拭く。
- 4電源プラグをコンセントに しっかり差し込む。





電源プラグのホコリは定期的に取る 絶縁不良になり、火災の原因になります。

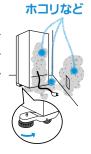
指示を守る

# 冷蔵庫の背面・床

- 助力バーをはずす。
- 2 調整脚を回して床から浮かし、冷蔵庫を手前に引き出す。 床の傷つきをふせぐため保護材を敷くことをおすす めします。また、ケガのないよう注意してください。
- 3 背面、壁、床のホコリを取り除き、 汚れを拭く。

空気の対流でホコリがたまりやす く、黒く汚れやすい所です。省 エネにもなるので、定期的にお 手入れしてください。

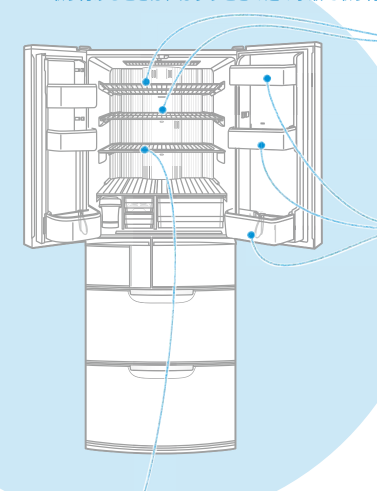
4 床に水漏れがないか確認する。





冷蔵庫の下に手を入れない ケガをする原因になります。

#### 取り付けるときは、はずすときの逆の手順で取り付けてください。



### ワン・ツー棚

- ●押し込む。
- 2 持ち上げる。



## チェンジポケット・ボトルポケット

- 1ポケットの左右を交互に持ち上げる。※取付けは固くしてあります。
- 2手前に引く。





チェンジポケット

ボトルポケット



取り付けるときは、確実に取り付けられていることを確認してください。

・不十分だとはずれて落下し、ケガ の原因になります。

### 動くん棚(動くん棚は分解したり、グリスなどの薬品を使わないでください。故障の原因になります)

#### トレイの取りはずし

1指でトレイ奥の白いツメ(3ヵ所)を 手前に引きながら、トレイを押し 上げる。



- ②手前のツメ(3ヵ所)と両側のツメ (2ヵ所)がはずれるまでトレイ奥 を持ち上げる。
  - ※トレイの落下のおそれがあります。ゆっくりと作業してください。



3両手で取り出す。

#### 棚の取りはずし

トレイをはずしてから行ってください。

1 レバーを右端によせる。



②各脚を1ヵ所ずつ強めに押し上げる(4ヵ所)。(はずれるときに"カチッ"という音がします)



固くてはずしにくいときは内部のツ メを内側に傾けてください。



3庫外に取り出す。



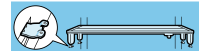
#### 棚の取付け

トレイをはずした状態で行ってください。

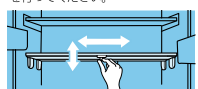
1レバーが右によっていることを確認する。



②止め金が4ヵ所はまっていることを 確認し、4つの脚を各々の止め金に 合うように軽く載せる。



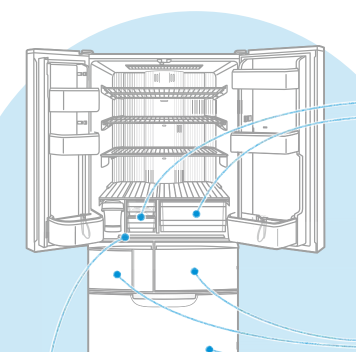
- 34つの脚を天面から1ヵ所ずつ押し 込む("カチッ"という音がします)。
- ④レバーを左右に動かし、動くん棚が平行に上下することを確認する。棚が平行に上下しない場合は動くん棚を取りはずし、再度①から②を行ってください。



※棚は水洗いはできません。機構部に潤滑剤を使用しています。

お手入れ

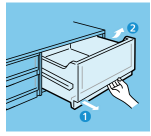
# お手入れ 付属品のはずしかたとお手入れ(つづき)



### スライドチルドケース・小物ケース

- ①ケースをいっぱいに引き出す。
- 2手前を持ち上げる。





小物ケース

スライドチルドケース

## 製氷室・瞬冷凍室のケース

- ドアをいっぱいに引き 出す。
- 2ケースの手前を持ち上 げる。
- ※イラストは瞬冷凍室です。製氷室も同様です。



# 汁受け凹部

汚れや汁、結露を拭き取る。

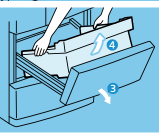


# 冷凍室・野菜室のケース

- 1ドアをいっぱいに引き 出す。
- 2上段ケース手前を持ち 上げる。



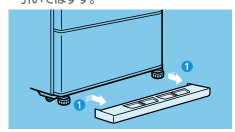
- ③ドアを少し持ち上げながら引き出し、傾ける。
- ④下段ケース手前を持ち上げる。



※イラストは冷凍室です。野菜室も同様です。

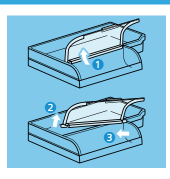
## 脚力バー

● 1左右を片側ずつ内側に押しながら手前に引いてはずす。



# 野菜室のスライドケースフタ

- 1 フタを90度に開ける。
- 2フタの左側を上へ持ち 上げ、傾ける。
- **3**フタの右側を左へ引い てはずす。



# こんなときは(停電のとき、チャイルドロック、設定リセット、デモが点灯するとき)

### 停電のとき

- ●ドアの開け閉めを少なくし、新たに食品を保存することは避けてください。
- ●温度設定以外の設定が変わることがあります。確認してください(チャイルドロックなど)。

### 誤設定を防ぎたいとき(チャイルドロック)

お子さまのいたずらなどで、操作パネルのアイコンを誤ってタッチしても設定できないようにします。

- ①ドアを閉めた状態で ※ を5秒以上タッチする("ピピッ"と鳴るまで)。
  - が点灯し、設定が完了します。
  - ●チャイルドロック中は、設定を変更できません。

#### 解除するとき

- - 応到が消灯し、設定が解除されます。

## 設定をリセットしたいとき

設定がわからなくなってしまったときなどに、各設定をご購入時の状態に戻します。

- 111 をタッチして、アイコンを点灯する。
- 2 を10秒以上タッチする("ピピッ"と鳴るまで)。 次の設定はリセットされます。
  - 飲み物を急いで冷やす
- ・急いで氷を作る
- B<sup>+</sup>
- 部屋別おまかせエコ
- €

- ・まとめ買い保存をする
- 7440
- 切れちゃう瞬冷凍
- ・パワーセーブモード



- 瞬冷凍室の温度設定(冷凍、切れちゃう冷凍)は変わりません。
- ●製氷停止の設定はリセットされません。

## デモ が点灯するとき

デモ が点灯しているときは、デモ運転状態です。デモ運転状態では冷蔵庫は冷えません。お買上げの販売店へ 連絡するか、次の操作方法でデモ運転を解除してください。

#### 解除するとき

- 1 瞬冷凍室のドアを開けたままにする。
- 2アイコンを点灯させて、 🕼 と 🔊 を同時に5秒以上タッチする。
- ⑤ デモが消灯していることを確認する。
  - ●点灯しているときはデモ運転は解除されていません。



タッチする

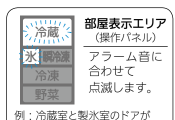
お手入れ

# こんなときは(ドアアラーム、一〇マーク、長期間使わないとき)

### アラームが鳴るとき・庫内灯が点滅するとき(ドアアラーム)

いずれかのドアが1分以上開いていると、ドアアラーム(アラーム音、庫内灯、部屋表示エリア)でお知らせします。 ドアが開いている時間によりアラーム音の鳴る回数および庫内灯、部屋表示エリアは、次のようになります。

ドア開時間	1分	2分	3分	4分	5 分以上	60 分以上
アラーム音			ピピッピピッピーピーピーピーピーピーピーピーピーピーピーピーピーピーピーピー	ピピッピピッ の後に ピーの連続	ピッピッの連続	
庫内灯		点灯		1分ごとに	2 回点滅	消灯
部屋表示エリア	ドアアラームに合わせて部屋表示エリアが点滅					



開いている場合

- 半ドア、食品の挟み込み(パッキング・引き出しケースの後ろ側)がないか ご確認ください(月に一度は点検してください)。
- すべてのドアにドア開閉センサーがついています。
- ●冷蔵室ドアの回転仕切板を確認してください。 → 10ページ

### アラーム音が鳴りやまないとき

各ドアがすき間なく閉まっているかを、確認してください。 鳴りやまないときは、異常が発生している可能性があり、点検が必要です。 お買上げの販売店または、ご相談窓口にご連絡ください。 → 39ページ

#### アラーム音(ピッピッの連続音)をとめるとき-

修理までの間、一時的にアラーム音をとめることができます。

₹5秒以上押す。

※上記の操作をしてもアラーム音が鳴りやまないときや、定期的に鳴り続けるときは、周辺の機器もあわせて確認してください。

## **□○ マークがすばやく(1秒間に約5回)点滅しているとき**

冷えなくなるなど、異常が発生している可能性があり、点検が必要です。 お買上げの販売店または、ご相談窓口にご連絡ください。 → 39ページ

# 「長期間使わないとき(電源プラグを抜くとき)

- 1 製氷停止に設定する。 → 13ページ
  - ●アイコンの左上が青く点灯していることを確認してください。
- ②電源プラグを抜く。
- ⑤給水タンク・製氷皿および貯氷箱の水や氷を捨て、お手入れをする。 給水タンク(給水ポンプ、タンクパイプ、カルキクリーンフィルター)、給水パイプ、貯氷箱、防音マット、製氷皿、 アイスサーバーを水洗いし、よく乾燥させてから元に戻す。 → 26~27ページ
  - ●防音マットは捨てないでください。
- **△庫内を清掃し、2~3日間ドアを開けて乾燥させる。**
  - ※乾燥が不十分だと、カビ、においの原因および冷却器腐食による冷媒漏れの原因になります。

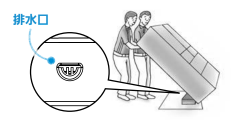
#### おしらせ

●使い始めや1週間以上使わなかったときは、給水タンク、給水パイプ、製氷皿を水洗いしてください。においやホコリがついていることがあります。

# こんなときは (運搬するとき、移動するとき)

#### 運搬するとき

- ①給水タンク、製氷皿および貯氷箱の氷や水を捨てる。→ 26~27ページ
- ②保護具(軍手)を着用する。
- ③脚カバーをはずし、調整脚を回して床から浮かす。→ 7ページ
- 4電源プラグを抜く。
- ⑤排水口の下および冷蔵庫の背面下の角部に布を敷き、水受け用の高さ 3cm程度の容器やトレイなどを上に置く。
  - ※布は床への水のこぼれや床の傷つきを防止するためのものです。
- 6ゆっくりと後方に約30度以上傾け、背面下部の排水口から蒸発皿内 の水を抜く(蒸発皿は外から見えません)。
  - ※重いので2人以上で作業を行ってください。
  - ※小さいお子さまや力に自信のない方は、作業をご遠慮いただき、運 搬業者などにご相談ください。
- - 横積みはしない(圧縮機の故障の原因)。
  - 周波数の切替えは不要(50/60Hz共用)。





背面上部

放熱パイプ

露付防止パイプ

#### 引越しなど長時間の移動をするとき-

● 運搬中に冷凍室奥の冷却器から霜が溶け出して、水がこぼれるおそれがあります。 電源プラグを抜いてから霜が溶けるまで1日程度かかることがあります。



冷媒回路(配管)を傷つけないようにする

可燃性冷媒を使用していますので、発火・爆発のおそれがあります。

# 移動するとき・向きをかえるとき

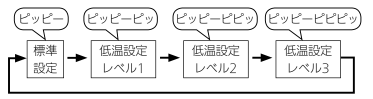
- ①脚力バーをはずし、調整脚を回して床から浮かす。→ 7ページ
- ②床を傷つけないためにキャスターおよび後部の脚の下に床の保護材を敷いてください。
- ③前後方向に移動させる。
  - ※前後方向以外に引きずると床を傷つけるおそれがあります。

## パイプの温度を下げたいとき(露付防止パイプ低温設定)

湿度が低いときに設定すると節電することができます。

露付防止パイプ低温設定は、レベル1~レベル3があり、レベル3がより節電となります。

- ■露付防止パイプ周辺部に露が付くときは標準設定にしてください。
- 2 🔯 をタッチする。
- ③ 龗 と 感 を同時に3秒以上タッチする。
  - ③の操作をするたびに、右の順にレベルが変わります。 →
  - ●ご購入時は、標準設定です。
  - **設定をリセットすると、標準設定になります。** ※状態を設定時の音でお知らせ



# こんなときは(結露防止ヒーター弱設定、温度微調節モード)

### 冷蔵室回転仕切板のヒーターを弱くしたいとき(結露防止ヒーター弱設定)

湿度が低いときに設定すると節電することができます。

結露防止ヒーター弱設定は、レベル1~レベル3があり、レベル3がより節電となります。

- ●仕切板に露が付くときは標準設定にしてください。
- 2 をタッチする。
- ③ pag と age を同時に3秒以上タッチする。
  - 3の操作をするたびに、右の順にレベルが変わります。
  - ●ご購入時は、標準設定です。
  - ●設定をリセットすると、標準設定になります。



※状態を設定時の音でお知らせ

### さらに細かく温度設定したいとき(温度微調節モード)

冷蔵室と冷凍室は19段階、瞬冷凍室は24段階(切れちゃう冷凍の設定で5段階、冷凍の設定で19段階)に 温度設定をすることができます。

● 温度微調節モードにしているときは、約10秒ごとに部屋表示が点滅します。

#### 温度微調節モードにするとき一

- 2 と を同時に3秒以上タッチする ("ピピッ" と鳴るまで)
  - ●一度の操作で冷蔵室、冷凍室、 瞬冷凍室とも設定できます。

#### 解除するとき

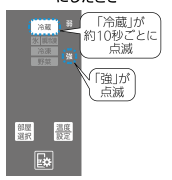
上記の操作と同じです。

●設定をリセットすると、解除されます。

#### -温度を微調節するとき-

- をタッチする
- ② 障 をタッチして温度を 微調節する部屋を選ぶ
- 意差を繰り返しタッチし、温度を微調節する

#### 表示例:冷蔵室を温度設定5 にしたとき



※ は点滅を表します。

#### 冷蔵室・冷凍室・瞬冷凍室(冷凍設定)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
温度設定	弱	<b>₩</b>	弱中	弱	弱強	<b>弱</b>	弱●中	弱•	弱●	Ф	弱●強	• • 強	中●強	<ul><li>強</li></ul>	弱強	強	中強	●強	強

#### 瞬冷凍室(切れちゃう冷凍設定)

※瞬冷凍室は、切れちゃう冷凍設定と 冷凍設定を連続して設定できます。

W47 137	~-	( 73 1 6		J 1 13 17	
	1	2	3	4	5
温度設定	3	<b>弱</b> ●	Ф	● 強	強

# 故障かな?と思ったら

お問い合わせや修理依頼の前に、次のことをご確認ください。 それでも具合の悪いときは、すぐにお買上げの販売店などにご連絡ください。

#### 特にお使い始めや夏場に多いお問い合わせ

#### 全く冷えない!

- ●使い始めは冷えるまで時間がかかります。夏場は 十分冷えるまで、24時間が目安です。 → 7ページ
- ●操作パネルのデモが点灯していませんか。 デモ運転を解除してください。 → **31ページ**
- ●電源プラグが抜けたり、ブレーカーが落ちていな いかお確かめください。

### 外側が熱くなる!

- ●設置直後や夏場は特に外側が熱く なります(約50~60°C)。これ は側面や天井に放熱・露付防止パ イプがあるからです。冷やすため に必要な機能で異常ではありませ
- ●冷蔵室の回転仕切板にも結露防止 ヒーターがあり熱くなります。
- ●下には放熱用ファンがあり温風が出ることがあります。



#### 瞬冷凍室の...

#### アイスが溶ける

●アイスクリームや冷凍食品を保存するときは「冷凍・ 強」に設定してください。 **→ 24~25ページ** ご購入時は「切れちゃう冷凍」です。

#### 食品がすぐに凍らない

- 「切れちゃう冷凍」では、約-7℃で凍結させるので、 約24時間かかることがあります。
- 「切れちゃう瞬冷凍」は時間をかけ(3~12時間) 芯から均一に凍らせます。

#### 「切れちゃう冷凍」の食品が凍る

●見かけは冷凍と同じように凍ります。

### 操作パネルが勝手に消灯する!

●節電のため約30秒操作しないと、表示は消灯します。 点灯させるときは ### にタッチしてください。

→ 8ページ

	んね	سرم	去
_	סיטי	•	9



#### お確かめください



#### こうしてください。こんな理由です。

よく冷えない 冷 製氷量が少ない え 氷が溶ける

か

た

冷

凄

設置直後ではありませんか。

放熱パイプ

冷えるまで4~5時間、夏場は十分に冷えるまで24時間 かかることがあります。

- 2温度設定が「弱」ではありませんか。 パワーセーブモードが設定されていま せんか。
- ③冷気の流れを妨げていませんか。また
- 「弱」から「中」や「強」へ、または瞬冷凍室を「冷凍・強」にす るなどお好みの設定にしてください。 → 24~25ページ パワーセーブモードを解除してください。  $\rightarrow$  22ページ 食品の間にすき間をあけ、棚からはみ出したり、引出
- ドアをひんぱんに開けたり、食品など を挟み、半ドアになっていませんか。
  - しの天井に当たる食品を取り除いてください。 しばらくドアの開け閉めを控えめにしてください。
- **④** 周囲にすき間がなかったり、日が当たっ ているなど、放熱を妨げていませんか。
- 周囲にすき間をあけるなど、正しく設置されているか ご確認ください。

#### 冷蔵室・野菜室の 食品が凍結する

瞬冷凍室の

- ●操作パネルの温度設定が「強」になって いませんか。
- 温度設定を「中」の位置にしてください。また各種設定
- で一時的に温度が下がる場合があります。 豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲み物は手前 ②水分が多い食品を棚の奥に保存してい ませんか。
- 3 周囲温度が5℃以下ではありませんか。
- に置いてください。 冷蔵室・野菜室の温度設定を「弱」にすると凍りにくく
- △給水パイプは浮きなく正しく取り付けら
- なります。 → 24~25ページ
- 浮いていたり、異物を挟み、すき間があると強い冷気 が冷蔵室に流れ込みます。
- れていますか。 ①アイスクリームや冷凍食品を保存する
- 「切れちゃう冷凍」や「冷凍・弱」、「冷凍・中」は温度が 高めの設定です。「冷凍・強」にしてください。

食品が溶ける

# とき、「冷凍・強」に設定しましたか。

- 熱い食品を入れたときに 「切れちゃう瞬冷凍」を設定 しましたか。
- 熱い食品を入れたときは「切れちゃう瞬冷凍」 を設定してください。 → 15ページ



→ 24~25ページ

- ⑤ 瞬冷凍室がパワーセーブモードになっ ていませんか。
  - |パワーセーブモードを解除してください。 **→ 22ページ**
- ₫熱いままの食品を入れるとき、他の食 品から離して置きましたか。
  - 熱い食品と接触すると、凍結食品が溶けることがあり ます。すき間をあけてください。
- ⑤食品を上部まで積み上げていませんか。
- 天井と食品の間に冷気が流れるよう、すき間をあけて ください。
- 設置直後ではありませんか。 十分に冷えるまで時間がかかります。

# 故障かな?と思ったら (つづき)

	こんなとき	お確かめください	こうしてください。こんな理由です。
瞬	切れちゃう瞬冷凍 の食品が	① 瞬冷凍室が「冷凍」に 設定されていませんか。	瞬冷凍室を「切れちゃう冷凍」に設定 してください。 → 14ページ
冷凍	凍り過ぎる	②水分の多い食品ではありませんか。	水分が多いと凍り過ぎることがあります。約5~15分放置して、もう一方の手を包丁の背に当て押し切りをおすすめします。設定を「切れちゃう冷凍・弱」でご利用ください。
		<ul><li>食品が冷凍と同じように凍るのですか。</li></ul>	見かけは冷凍と同じように凍ります。
自	氷ができない タンクの水が	● 設置直後ではありませんか。	冷えるまで4~5時間、夏場は氷ができるまで24時間 以上かかることがあります。
動	減らない	<ul><li>貯氷箱に食品やアイスサーバーなど放置されていませんか。</li></ul>	貯氷箱から食品などを取り除いてください。「氷がいっぱいある」と判断します。また、氷は手前まで平らにならしてください。
製		3製氷室の設定が製氷停止に なっていませんか。	製氷停止を解除してください。 → 9ページ
氷		<b>⁴製氷皿が正しく取り付けられていますか。</b>	製氷皿ロックレバーを正しい位置にして、製氷皿の取付状態を確認してください。 → 27ページ
		⑤ タンク受け部に給水パイプは正しく取り付けられていますか。	すき間をつくる異物は取り除き、浮かないように取り付けてください。 → 27ページ
		⑥給水タンクに給水ポンプとタンクパイプが正しく取り付けられていますか。	取付けを確認してください。特に、タンクパイプはタンクに浮きなく取り付けてください。 → 26~27ページ
		<b>②</b> 製氷室がパワーセーブモードになっていませんか。	パワーセーブモードを解除してください。 <b>→ 22ページ</b>
	給水タンク・ 給水パイプが凍る	<ul><li>1 給水パイプや給水タンクはすき間なく冷蔵庫へ取り付けられていますか。</li><li>また、タンクパイプは給水タンクの内部にすき間なく取り付けられていますか。</li></ul>	給水タンク周囲の取付けを確認してください。すき間があると、冷気が漏れ、水が凍ることがあります。 → 26~27ページ
	氷が小さい 氷がくっつく	<ul><li>長時間、氷を貯氷箱に入れたままにしていませんか。</li></ul>	長時間、貯氷箱に入れたままの氷は小さくなったり、 くっついたりします(昇華という現象です)。 氷を使わないときは、一度氷を捨て製氷停止にするこ とをおすすめします。
		②製氷室がパワーセーブモードになっていませんか。	パワーセーブモードを解除してください。 <b>→ 22ページ</b>
音	カタカタと 音がする	● 周囲の物品が冷蔵庫に接触していませんか。	周囲にすき間をあけてください。物品や壁に冷蔵庫が 接触していると、音がすることがあります。
		<ul><li>給水タンクや給水パイプの取付けをお確かめください。</li></ul>	給水タンクは取付位置まで押し込んでください。位置 がずれると給水ポンプの音が大きくなります。 また浮きがあると、水が凍り、音がすることがあります。
	音が大きい気になる音がする	<ul><li>①音が急に大きくなる。</li><li>音色が変わる。</li></ul>	お使い始め、暑いとき、ドアの開け閉めが多いときや、 まとめ買い保存などの設定時には高速運転に切り替わ り、強い力で冷やします。
	(右のような音は異常ではありません)	②ドアを閉めたときに "ヒューン" と音が する。	冷却ファンモータが始動し送風する音です。
		③ドアを開けたときに時々、庫内から "ピシッ" 音や水がたれているような音がする。	中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し発生する キシミ音です。
		○時々 "ジュー" や "ポコポコ" (沸騰音) や "シャー"と水の流れる音がする。	冷媒の流れる音です。
		⑤時々(1~2時間ごと)"ウィーン・ゴトゴト"と音がする。	自動製氷の音です。給水タンクに水がなくても約100分 ごとに自動製氷機とポンプの音がします。
		⑤電源を入れたあと、製氷停止中に時々 (1~2時間ごと) "グッ、ギュイン" と音 がする。	動作チェックを行う音です。「製氷停止」中でもチェック 動作を行います。

	こんなとき	お確かめください	こうしてください。こんな理由です。
ドア	ドアが閉まらない ドアが開きやすい	<ul><li>ドアが庫内の食品やケースに当たっていませんか。食品を詰め過ぎていませんか。</li></ul>	ドアを閉めたとき当たらないように収納してください。 冷蔵室では棚の上に収め、引出しドアでは開け閉めで 天井をこすらない程度に収めてください。
		2引出しドアのケースの奥に食品が落ちていたり、本体とドアの間に電源コードなどを挟んだりしていませんか。	挟まっているものを取り除いてください。食品・電源 コード・ビニール袋などはドアに挟まないようにしてく ださい。
		<ul><li>設置にがたつきはありませんか。</li><li>調整脚は床についていますか。</li></ul>	調整脚を回して下げ、前側をやや上げ気味にすると閉まりやすくなります。 → 7ページ
	アラーム音が 鳴る	<ul><li>ドアが閉まっているか、今一度お確か めください。</li></ul>	「アラームが鳴るとき」「アラーム音が鳴りやまないとき」 → 32ページをご確認ください。
操作	操作パネルが反応 しない	● が点灯していませんか。	チャイルドロックの設定を解除してください。 → 31ページ
作パネ	100 C	<ul><li>操作パネルや指がぬれたり汚れていたりしていませんか。</li></ul>	操作パネルや指の水分や汚れを拭きとってください。
イル		3 手袋をはめたり、指先にばんそうこうを 貼ったり、爪先で操作していませんか。	
	8 8	₫ タッチし続けていませんか。	一度指を離して、再びタッチしてください。指を離したときに反応します。
		<ul><li>⑤操作パネルにシールやテープが貼られていませんか。</li></ul>	シールやテープをはがしてください。
	タッチしていないのに 反応する	<ul><li>1操作パネルの前に、タオル、ビニール、 用紙などがありませんか。</li></ul>	タオル、ビニール、用紙などを取り除いてください。
	一部のアイコンが 点灯しない	① パワーセーブモードになっていませんか。	パワーセーブモード中は設定できないアイコンを消灯 します。 → 23ページ
	氷 が点滅して 消えない	<ul><li>いずれかのドアを開けたり、食品などを挟んだりしていませんか。</li></ul>	製氷皿が動いているときに、ドアを開けると <u></u> が点滅します。ドアを閉めてください。
露・	外側や庫内に 露が付く 冷凍室に霜が付く	<ul><li>ドアをひんぱんに開けたり、すき間ができていませんか。</li></ul>	ドアにすき間ができないように閉めてください。 空気中の水分が冷やされると霜や露になります。 湿度が高いとわずかなすき間でも霜や露が付きます。 野菜室については → 19ページ
霜	床に水がたれる	2 雨天など高湿なときではありませんか。	一時的に露が付くことがあります。乾いた布で拭いてください。また、冷凍室に霜が付きやすくなります。 ドアを開ける時間を短くしてください。
その	透明部品などに傷 のような線がある	●細い線で、表面上は両側に段差のない 状態ですか。	プラスチックの成型時にできる跡です。樹脂が流れた合わせ目にできます。傷ではありません。
他	ドアや本体の壁に 穴がある	●ドア内側や本体内壁にある小さな穴ですか。	製造工程で発泡断熱材を注入するために空気を逃がす 穴です。傷や異常ではありません。
	側面やドア表面に 歪みがある	・照明の光が歪むように見えますか。	製造工程上、歪みや波打ちが生じます。 照明が当たったときなどに、歪んだように見えることがありますが、 異常ではありません。
	テレビなどに 雑音が入る	<ul><li>●テレビなどの機器の近くに冷蔵庫を設置していませんか。</li></ul>	テレビなどの機器から離して設置してください。
		②アンテナ線の引込口の近くから冷蔵庫の電源をとっていませんか。	電源は単独で使用し、アースを取り付けることをおすすめします。
	においが気になる (食品・氷)	<ul><li>1 においの強い食品を密閉せずに入れていませんか。</li></ul>	においが強い食品は包装して保存してください。 脱臭装置でとりきれない場合があります。
		②給水タンクは定期的にお手入れをして いますか。	定期的にお手入れしてください。 → 26~27ページ

# 仕様/付属品

種	類	冷	i 凍 Ä	n 蔵 1	車
形名		MR-JX48LX	MR-JX53X	MR-JX56LX	MR-JX61X
	全 体	475L	525L	555L	605L
	冷蔵室	221L	271L	260L	310L
定格内容積	製氷室	20<4>L	20<4>L	24<4>L	24<4>L
(リットル)	瞬冷凍室	32<16>L	32<16>L	43<17>L	43<17>L
	冷凍室	98<56>L	98<56>L	103<60>L	103<60>L
	野菜室	104<64>L	104<64>L	125<74>L	125<74>L
	高	1696mm	1821mm	1696mm	1821mm
外 形 寸 法	幅	650mm	650mm	685mm	685mm
	奥 行	699mm	699mm	735mm	735mm
質	量	105kg	109kg	110kg	117kg
電動機定格消	費電力	89/89W	102/102W	98/98W	102/102W
電熱装置定格消費電力	(霜取り時)	225/225W	232/232W	232/232W	226/226W
定格電圧・周波数		100V・50/60Hz は共用			
消費電	力量	冷蔵室	ドアの内側に	こ表示してあ	ります
電源コード(有効長さ)		2.25m			
冷 凍 室 の 記 号		<b>★ ・・・</b> フォースター			

■定格内容積の〈 〉内は「食品収納スペースの目安」です。

	付属品	個 数	
	形名	MR-JX48LX MR-JX56LX	MR-JX53X MR-JX61X
	動 く ん 棚ワン・ツー棚	1 1	1 2
	スライドチルドケース 給 水 タ ン ク	1	1
	(カルキクリーンフィルターつき)		1
冷	チェンジポケット(大) チェンジポケット(大薄)	1	2
蔵	チェンジポケット(小)	1	2
	チェンジポケット(小薄)	1	
室	小物ケース(上)	1	1
	小物ケース(下)  タマゴトレイ	1	1
	ボトルポケット(大)	1	1
	ボトルポケット(小)	1	1
	チューブストッパー	2	2
製	製	1	1
氷	防音マット	1	1
室	アイスサーバー	1	1
瞬冷凍室	切替ケース	1	1
凍室	アルミトレイ	1	1
野	野菜ケース	1	1
菜字	ス ラ イ ド ケ ー ス スライドケースフタ	1 1	1 1
	フリージングケース(卜)	1	1
冷凍室	フリージングケース(下)	1	1
	脚 カ バ ー	1	1



J-Moss(JIS C 0950)の規定に基づき、対象となる6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しております。詳しくはホームページをご覧ください。www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/

#### 霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

#### 庫内温度をはかる

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の設置状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。したがって一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の正確な測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際は、お買上げの販売店にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mLの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

●庫内温度はドアの開け閉めが少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けたとき(温度が安定したとき)に測定してください。

#### 冷蔵庫の内容積について

- ●定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品のうち、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースとを含みます。
- ●引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室・瞬冷凍室・野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。 なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。 食品の詰め込み過ぎは、庫内の冷えムラや電気のムダの原因となります。

#### 冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は ★ ★★★ (フォースター)です。 冷凍室の性能は日本工業規格(JIS C 9607)に定められた方法で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しています。

記号	冷凍負荷温度 (食品温度)	冷凍食品保存 期間の目安
<u>★ ***</u> (フォースター)	-18℃以下	約3か月

- ●JISの試験方法は次のとおりです。
- (1)冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調整して試験します。
- (2)冷蔵庫の設置場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- (3)冷凍室定格内容積100Lあたり4.5kg以上の食品を24時間以内に−18℃以下に冷凍できる冷凍室をフォースター室としています。
- ●冷凍食品の保存期間

冷凍食品の保存期間は、食品の種類、店頭での保存状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

# 保証とアフターサービス

### 保証書(別添付)

- ●「保証書」は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの うえ、販売店からお受け取りください。
- ●内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。
- ●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

#### 保証期間

お買上げ日から1年間です (冷凍サイクル・冷却器用ファンおよび冷却器用ファンモーターは5年間です)。

#### 補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切り後9年保有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な 部品です。

### ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買上げの販売店か下記の「三菱電機ご相談窓□・修理窓□」に ご相談ください。

### 修理を依頼されるときは

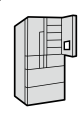
●「故障かな?と思ったら」(35~37ページ)にしたがってお調べください。 なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。 ●保証期間中は

修理に際しましては、「保証書」をご提示ください。 「保証書」の規定にしたがって販売店が出張修理させていただきます。

- ●保証期間が過ぎているときは 修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料にて修理させ ていただきます。
- ●点検・診断のみでも有料となることがあります。
- ●修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

- ●技術料…故障診断、故障箇所の修理および部品交換・調整・ 修理完了時の点検などの作業にかかる料金です。
- ●部品代…修理に使用した部品代金です。
- ●出張料…商品のある場所へ技術員を派遣する料金です。
- ●ご連絡いただきたい内容



- 1. 品名 三菱ノンフロン冷凍冷蔵庫
   ※ノンフロンであることをお伝えください。
- 2. 形名 冷蔵室ドアの内側に表示
- 3. お買上げ日 年 月 日
- 4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
- 5. ご住所(付近の目印なども)
- 6. お名前・電話番号・訪問希望日

■この製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

# ご相談窓口・修理窓口のご案内(家電品)

# 取扱い・修理のご相談は、まずお買上げの販売店へ

- ●お買上げの販売店にご依頼できない場合 <u>(転居や</u>贈答品など)は、
  - **各窓口** へお問い合わせください。

#### ■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

- 三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。
- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・ 工事および製品のお取り扱いに関連してお客様 よりご提供いただいた個人情報は、本目的なら びに製品品質・サービス品質の改善、製品情報 のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている 場合および下記の場合を除き、当社以外の第三
  - 場合および下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。 ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
  - ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

# ご相談窓口 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

●三菱電機お客さま相談センター

いつもサンキュー 365日

**日** 0120-139-365 (無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合

三菱電機お客さま相談センター 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3 FAX (03) 3413-4049 (有料)

(03) 3414-9655

ご相談対応 平 日 9:00~19:00 土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

# 修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

●三菱電機修理受付センター

フリーダイヤル

0120-56-8634 (無料)



www.melsc.co.jp

携帯電話サイト

空メールの送り先: fc8634@melsc.jp またはバーコードからアクセス。 URLをメール返信します。



携帯電話・PHS・IP電話の場合		
北海道・東北 関東甲信越	東日本 修理受付センター FAX (03) 3424-1115 (有料)	(03) 3424-1111
東海・北陸・関西中国・四国・九州	西日本 修理受付センター FAX (06) 6454-3900 (有料)	(06) 6454-3901

# タッチ de アシスト

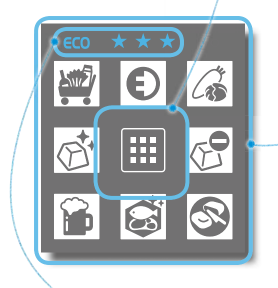
複雑だったパネル操作も タッチするだけでカンタンに!



タッチすると、アイコンが表示 され、お好みの設定を選べます



タッチ <sup>10</sup> アシスト (操作パネル)





まとめ買いした食品を すばやく冷やしたい



野菜をうるおい保存したい



飲み物を急いで冷やしたい



節電運転にしたい



急いで氷を作りたい



製氷を止めたい



食品を切れちゃう冷凍で 保存したい



食品をおいしく冷凍したい (切れちゃう瞬冷凍)



節電状態を確認できます

# 愛情点検

# ●長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



こんな症状は ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさいにおいがする。 ●冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ●ビリビリと電気を感じる。 ●その他の異常や故障がある。



故障や事故防止のため、 コンセントから電源プラグ をはずして、必ず販売店に 点検・修理をご相談ください。

#### 廃棄時に ご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

お客さまメモ

お買上げ日

販売店名

サービスを依頼されるときに便利です。

年 月 日

電話(



# ▲三菱電機株式会社